

<b>ARBEITSAUFTRAG</b>					
<b>Fach:</b> AMEC/MET/SYT	<b>Schüler:</b>				
<b>Kapitel:</b> 6.2	<b>Jahrgang:</b>				
<b>Lehrbuch:</b> Elektrotechnik Grundlagen					
<b>Thema:</b> Winkelfunktionen Sinus, Cosinus, Tangens					
<b>Lernziele</b>		Selbsteinschätzung			
		++	+	-	--
Ich kenne die Begriffe Einheitskreis und Winkelfunktion.					
Ich weiß, was man unter An- und Gegenkathete versteht.					
Ich weiß, wie Sinus, Cosinus und Tangens berechnet werden.					
Ich kenne die Graphen der Winkelfunktionen.					
Ich kann Berechnungen mit den Winkelfunktionen durchführen.					

<b>Anweisungen</b>				
Nr.	Auftrag	Art	Form	Zeit
1	Bitte lösen Sie Übung 2. (ohne Hinweis)	W	E	Bitte eintragen
2	Bitte lösen Sie Übung 3. (ohne Hinweis; 37°, 0.75)	P	E	Bitte eintragen
3	Bitte lösen Sie Übung 4. (ohne Hinweis)	WP	E	Bitte eintragen
4	Bitte lösen Sie Übung 5. (ohne Hinweis)	WP	E	Bitte eintragen
5	Bitte lösen Sie Übung 6. (ohne Hinweis)	WP	E	Bitte eintragen
6	Bitte lösen Sie Übung 11. (20°)	P	E	Bitte eintragen

<b>Dokumentation</b>	
Bitte geben Sie folgende Dokumente ab:	Die Lösungen zu den Pflichtaufgaben. Die Lösungen zu den Wahlpflichtaufgaben.

<b>Durchführung</b>	
Ich habe mit der Bearbeitung des Arbeitsauftrag begonnen am:	Datum
Ich habe den Arbeitsauftrag fertig gestellt am:	Datum
Der zeitliche Aufwand für die Erledigung dieses Arbeitsauftrags betrug:	Minuten
Ich bestätige, diesen Arbeitsauftrag eigenständig bearbeitet zu haben:	Unterschrift